



N10 内毒素恒温仪，是采用微电脑控制的一款高温型干式恒温器，利用高纯度铝材料作为导热介质，以代替传统的水浴装置具有使用方便、控温范围大、精度高等特点。可广泛应用于样品的保存和反应、DNA 扩增和电泳的预变性、血清凝固等。采用两级冗余硬件电路设计，配合独特的智能软算法，控温精度高，运行稳定可靠。

即时温度显示、时间递减显示；

- ◆ 自动故障检测及蜂鸣器报警功能；
- ◆ 具备温度偏差校准；
- ◆ 便捷的模块更换，便于清洁与消毒；
- ◆ 内置超温保护装置；
- ◆ 两级冗余电路设计，使用安全可靠；

控温范围	室温+5℃~160℃
温度稳定性	≤±1℃ (@120℃)
模块最大温差	0.5℃(@40℃)
显示精度	0.1℃
电源电压	AC 220V
外形尺寸	260X220X100 mm
升温时间	≤15min (从 25℃升至 160℃)
温度稳定性	≤±0.5℃ (@40℃~100℃)
模块温度均匀性	≤±0.5℃
时间设置最长	99h59min
功率	300W
重量	5 KG

## 可选模块:

型号	直径	试管数
MD01	6mm	48
MD02	7mm	48
MD03	10mm	24
MD04	12mm	24
MD05	13mm	24
MD06	15mm	16
MD07	16mm	16
MD08	19mm	12
MD09	20mm	12
MD10	26mm	8
MD11	28mm	4
MD12	40mm	3
MD13	0.2ml(离心管)	48
MD14	0.5ml(离心管)	48
MD15	1.5ml(离心管)	24
MD16	2.0ml(离心管)	24
MD17	0.2ml(标准板)	96